Instrucciones de Instalación

Lavavajillas para empotrar



ANTES DE COMENZAR

Lea completa y cuidadosamente estas instrucciones.

- **IMPORTANTE:** Acate todos los códigos y reglamentos vigentes.
- Nota para el instalador: Asegúrese de dejar estas instrucciones para uso del consumidor y del inspector local.
- Nota para el consumidor: Guarde estas instrucciones con su manual de uso para referencias futuras.
- Nivel de destreza: La instalación de esta lavavajillas requiere de habilidades mecánicas, de plomería y eléctricas básicas. La instalación apropiada es responsabilidad del instalador. La falla del producto debido a una instalación inapropiada no está cubierta por la garantía.
- Tiempo de instalación: 1 a 3 horas. Las instalaciones nuevas requieren de mayor tiempo que las instalaciones de reemplazo.

IMPORTANTE: La lavavajillas DEBE estar instalada para permitir una remoción futura si se requiere servicio.

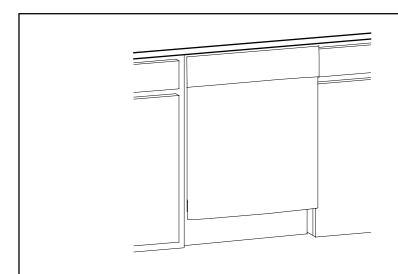
Si usted recibió una lavavajillas dañada, debe contactar inmediatamente a su distribuidor o a la compañía de construcción.

POR SU SEGURIDAD

Lea y acate todas las PRECAUCIONES y ADVERTEN-CIAS mostradas en este instructivo. Mientras se llevan a cabo las instalaciones descritas en este manual, deben usarse guantes y gafas de seguridad.



Advertencia: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, incendio o lesiones a las personas, el instalador debe asegurarse de que la lavavajillas esté completamente empotrada al finalizar la instalación.



LEA CUIDADOSAMENTE
CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

PARTES SUMINISTRADAS:

 Dos pijas cabeza plana Phillips #8 de 1,6 cm de largo para asegurar la lavavajillas contra la superficie inferior de la cubierta (en el paquete de literatura).

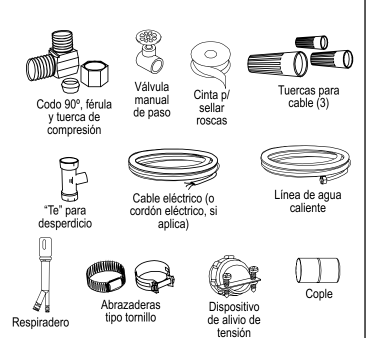


MATERIAL QUE NECESITARÁ:

- Férula, tuerca de compresión y codo de 90º (Cuerda externa 9,5 mm (3/8") NPT en un extremo y en el extremo opuesto de la medida para conectar con la línea de suministro de agua).
- Cinta para sellar conectores con rosca.
- Tuercas para conectar cables, enlistadas por UL.

Materiales necesarios para instalaciones nuevas solamente:

- Respiradero para la manguera de desagüe, si se requiere.
- "Te" para desperdicios para la instalación de la casa, si aplica.
- Cable eléctrico o cordón de alimentación, si aplica.
- · Abrazaderas tipo tornillo, para manguera
- Dispositivo de alivio de tensión para la conexión eléctrica.
- · Válvula manual de paso.
- Tubería para la línea de agua de 9,5 mm (3/8») de cobre.
- Cople para extender la línea de desagüe, si aplica.



HERRAMIENTA QUE NECESITARÁ:

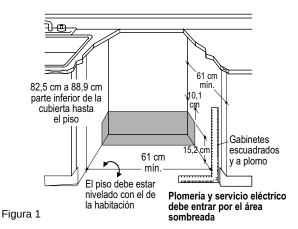
- Destornillador Phillips
- Dados 7,9 mm (5/16") y 6,3 mm (1/4")
- Llave de tuercas ajustable de 15,2 cm (6")
- Nivel
- Escuadra de carpintero
- Flexómetro
- Gafas de seguridad (gogles)
- Linterna de mano
- Cubeta para recolectar el agua al vaciar la línea
- Guantes

PARA INSTALACIONES NUEVAS:

- Cortador de tubo
- · Taladro y las brocas apropiadas
- Juego de sierras redondas (sacabocados)



PREPARE EL ALOJAMIENTO PARA LA LAVAVAJILLAS



 La abertura entre gabinetes debe ser de 61 cm de profundidad por lo menos, y de 60 cm a 61 cm de ancho. La abertura debe tener una altura de 88,9 cm máximo.

- La lavavajillas debe instalarse de manera que la manguera de desagüe no tenga más de 304 cm de longitud para obtener un desagüe apropiado.
- La lavavajillas debe estar cercada completamente por la parte superior, por los lados y por la parte trasera, pero no debe servir de soporte a ninguna parte del cercamiento.

CLAROS: Cuando se instala en una esquina, deje un claro de 5 cm mínimo entre la lavavajillas y el gabinete o muro u otro aparato contiguo. Deje un claro mínimo de 65,1 cm desde el frente de la lavavajillas para la apertura de la puerta. Figura 2.



REQUERIMIENTOS PARA EL DESAGÜE

- Siga los códigos y reglamentos locales.
- No exceda de 3,04 m de distancia hasta el desagüe.
- No conecte líneas de desagüe de otros aparatos a la manguera de desagüe de la lavavajillas.
- La lavavajillas debe conectarse a la línea de desperdicios con un respiradero (no incluido) o con un rizo
- Para evitar que el flujo de líquido regrese hacia el interior del aparato, la lavavajillas debe conectarse a la línea de desperdicios por medio de un respiradero (no incluido) o formando un rizo de 81,3 cm mínimo de alto en la línea de desagüe.
- Para evitar la formación del efecto de sifón, debe usarse un respiradero si la "te" para la línea de desperdicios o la conexión con el triturador de alimentos se encuentra a menos de 45,7 cm por encima del piso.

PREPARACIÓN DEL DESAGÜE

El tipo de la instalación para el desagüe depende de las respuestas a las siguientes preguntas:

¿Los códigos o reglamentos locales requieren el uso de un respiradero?

¿La "te" para la línea de desperdicios o la conexión para el triturador de desperdicios estará a menos de 45,7 cm por encima del piso?

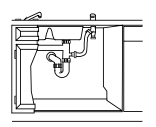
¿La instalación tendrá un rizo en la línea de desagüe a menos de 81,3 cm por encima del piso?

Si la respuesta para CUALQUIERA de estas preguntas es SI, entonces **DEBE usarse el método 1**. De lo contrario puede usarse cualquier método, el 1 o bien el 2. Figura 3 o Figura 4.

DEBE USARSE un respiradero si la manguera de desagüe se conecta a una "te" de desperdicios o a un triturador de desperdicios instalado a menos de 45,7 cm por encima del nivel del piso.

El no proporcionar la conexión apropiada al desagüe usando un respiradero o un rizo en la línea de desagüe hasta una altura mínima de 81,3 cm resultará en un drenaje inapropiado de la lavavajillas.

Método 1: Respiradero con "te" hacia la línea de desperdicios o triturador de desperdicios



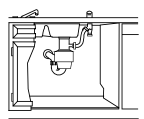
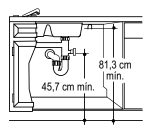


Figura 3

Método 2: Desagüe alto con "te" para la línea de desperdicios o triturador de desperdicios. Proporcione un método para fijar la manguera de desagüe contra la superficie inferior de la cubierta.



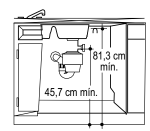


Figura 4

Instale la "té" para la línea de desperdicios o el triturador de alimentos así como el respiradero de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

PREPARACIÓN DE LOS GABINETES

 Barrene un agujero de 3,81 cm de diámetro en la pared del gabinete dentro de las áreas sombreadas mostradas en la Figura 1 para la conexión de la manguera de desagüe. El agujero debe ser suave sin orillas filosas.

Figura 5

PREPARE EL CABLEADO ELÉCTRICO



Advertencia: POR SEGURIDAD PER-SONAL: Retire el fusible de la casa o abra el disyuntor de circuito antes de comenzar con la instalación. No use una extensión eléctrica o un adaptador de clavija con este aparato.

Requerimientos eléctricos

- Éste aparato debe alimentarse con 120 V, 60 Hz, y debe conectarse a una rama individual de circuito apropiadamente aterrizada, protegida con un disyuntor de circuito o fusible de retraso de tiempo de 15 o 20 Amperes.
- El cableado debe ser de 2 cables con tierra.
- Si el suministro eléctrico no reúne los requerimientos anteriores, llame a un electricista con licencia antes de continuar

Instrucciones de conexión a tierra: Cable directo

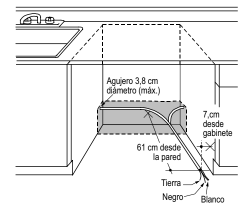
Este aparato debe conectarse a un sistema de cableado metálico, aterrizado y permanente, o debe hacerse correr un conductor a tierra para equipo junto con los conductores de circuito y conectarse a la terminal de tierra del equipo del aparato.

Instrucciones de conexión a tierra: Modelos equipados con cordón eléctrico

Este aparato debe conectarse a tierra. En caso de una falla o descompostura, la conexión a tierra reducirá el riesgo de un choque eléctrico proporcionando una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica. La clavija debe conectarse en un contacto apropiado que esté instalado y aterrizado de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales.



Advertencia: La conexión inapropiada del conductor a tierra para el equipo puede resultar en el riesgo de sufrir un choque eléctrico. Revise con un electricista calificado o representante de servicio si usted tiene duda de que el aparato esté apropiadamente aterrizado.



Preparación del gabinete y ruta del cable

- El cableado puede ingresar a la abertura desde cualquier lado, por detrás o por el piso siempre y cuando sea dentro del área sombreada.
- Corte un agujero de 3,8 cm de diámetro máximo para permitir el ingreso del cable eléctrico. El agujero debe estar libre de orillas filosas. Si la pared del gabinete es metálica, entonces la orilla completa debe cubrirse con un buje.
- Las conexiones que se hacen con cable directo pueden pasar por el mismo agujero que se usa para la manguera de desagüe y para la línea de agua caliente, si es conveniente. Si la pared del gabinete es metálica, entonces la orilla completa debe cubrirse con un buje. Nota: Los cordones eléctricos con clavija deben pasar por un agujero por separado.

Conexiones eléctricas hacia la lavavajillas

La caja de conexiones de la lavavajillas está ubicada en el lado derecho al frente de la lavavajillas. El cable eléctrico debe extenderse hacia adelante 61 cm por lo menos para alcanzar la caja de conexiones cuando se instala la lavavajillas.

- Los cables pueden entrar a la abertura desde cualquier lado, desde atrás o desde el piso dentro del área sombreada.
- Corte un agujero de 3,8 cm de diámetro máximo para admitir el cable eléctrico o use el mismo agujero cortado para la manguera de desagüe. El agujero debe estar libre de orillas filosas. Si la pared del gabinete es de metal, la orilla del agujero debe cubrirse con un buje.
- Para las conexiones del cordón eléctrico, instale un contacto de 3 ranuras tipo conexión a tierra en la pared trasera del gabinete que aloja al fregadero a 15,2 cm mínimo o 45,7 cm de la abertura, y 15,2 a 45,7 cm por encima del piso.

PREPARE LA LÍNEA DE AGUA CALIENTE

- La línea puede entrar desde cualquier lado, desde atrás o desde el piso dentro del área sombreada mostrada en la Figura F.
- La línea puede pasar por el mismo agujero que el cable eléctrico y la manguera de desagüe. O bien corte un agujero más de 3,8 cm de diámetro para dejar pasar la línea de agua. Si se usa un cordón eléctrico con clavija, entonces la línea de agua NO debe pasar por el agujero del cordón eléctrico.

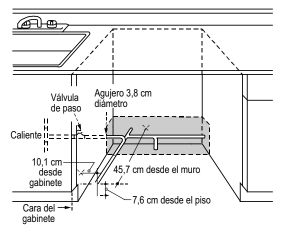


Figura 6

CONEXIÓN DE LA LÍNEA DE AGUA

- Cierre el suministro de agua.
- Instale una válvula manual de paso en un lugar accesible, como por ejemplo bajo el fregadero. (Opcional, pero muy recomendable y puede ser requerida por los códigos loca-
- La conexión a la línea de agua se encuentra del lado izquierdo de la lavavaiillas. Instale la línea de alimentación de agua caliente usando tubo de cobre de un diámetro exterior no menor que 9,5 mm (3/8"). Guíe la línea como se muestra en la Figura F y extiéndala hacia el frente 45,7 cm por lo menos desde el muro trasero.
- Ajuste el calentador de agua de su casa para que envíe agua a una temperatura de 48,9 °C a 65,5 °C
- Limpie la línea haciendo correr agua para eliminar basuras.
- La presión de la línea de suministro de agua caliente debe ser de 137,9 kPa a 827,3 kPa (20-120 psi).



A Precaución: El abrir la puerta causará que la lavavajillas se ladee hacia el frente. No abra la puerta sino hasta que usted esté listo para instalar la lavavajillas. Si es necesario abrir la puerta, sujete firmemente la parte superior de la lavavajillas con una mano y sujete la puerta con la otra mano.



ANTES DE COMENZAR

Ubique y aparte el paquete que contiene 2 pijas de cabeza Phillips para el montaje contra la superficie inferior de la cubierta y 2 pijas adicionales para el montaje del panel de la puntera (ubicados en el paquete de literatura).

PASO 1. REVISE EL BALANCEO DE LA **PUERTA**

Para revisar el balanceo de la puerta, sujete firmemente la parte superior de la lavavajillas.

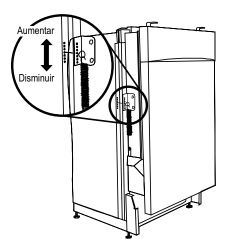
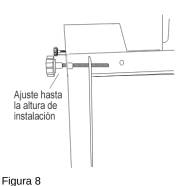


Figura 7

- · Abra lentamente la puerta, si la puerta cae al soltarla, entonces aumente la tensión del resorte. Si la puerta se cierra al soltarla, entonces disminuya la tensión.
- Jale el perno del resorte de ajuste fuera de los agujeros. Introdúzcalo en el siguiente agujero más alto o más bajo y pruebe de nuevo.
- Ajuste ambos resortes de la puerta para que tengan la misma tensión.
- Continúe moviendo el perno del resorte hasta que la puerta quede balanceada.

PASO 2. INSTALE LAS PATAS NIVELADORAS

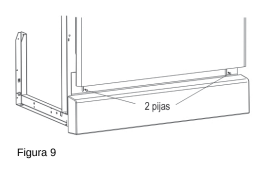
 Mueva la lavavajillas cerca del sitio de instalación y recuéstela sobre su parte trasera.



• Mida la altura de instalación y la altura de la lavavajillas. Extienda las patas niveladoras hacia afuera de la base de la lavavajillas, 6,3 mm menos que la altura de instalación.

PASO 3. RETIRE EL PANEL DE LA PUNTERA

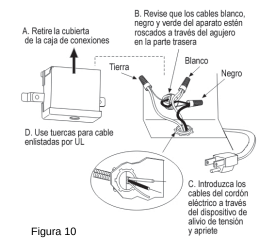
 Retire las 2 pijas del panel de la puntera. Retire la puntera de 2 piezas.



PASO 4. INSTALE EL CORDÓN ELÉCTRICO

Omita este paso si la lavavajillas se va a conectar directamente con los cables.

 La longitud recomendada para el cordón eléctrico es de 137,2 cm mínimo y 162,5 cm máximo.



- Conecte el cable eléctrico de color blanco (o corrugado) que entra al aparato, con cable color blanco de la lavavajillas. El negro (o liso) con el negro de la lavavajillas y el cable de conexión a tierra con el cable color verde de la lavavajillas. Use conectores para cable enlistados por UL del tamaño apropiado.
- Reinstale la cubierta de la caja de conexiones con las pijas incluidas. Asegúrese de que los cables no queden aplastados bajo la cubierta.

PASO 5. INSTALE EL CODO DE 90°

• Envuelva el codo de 90º con cinta para sellar cuerdas. Instale el codo en la válvula de agua.

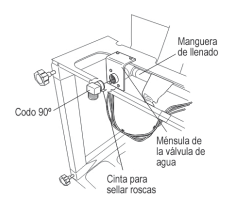
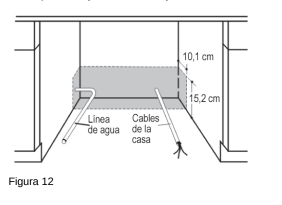


Figura 11

- No apriete de más el codo. La ménsula de la válvula de agua podría doblarse o el conector de la válvula de agua podría romperse.
- Acomode el extremo del codo viendo hacia la parte trasera de la lavavajillas.

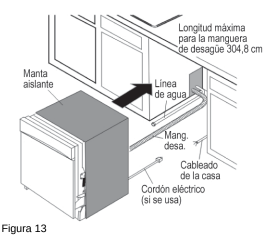
PASO 6. ACOMODE LA LÍNEA DE AGUA Y LOS CABLES DE LA CASA

 Coloque la línea de suministro de agua y el cableado de la casa sobre el piso de la abertura para evitar interferencia con la base de la lavavajillas y con los componentes que se encuentran por debajo de la lavavajillas.



PASO 7. INTRODUZCA LA MANGUERA DE DESAGÜE A TRAVÉS DEL GABINETE

 Levante la lavavajillas hasta su posición vertical y acomódela frente a la abertura. Introduzca la manguera de desagüe dentro del agujero de la pared del gabinete de su cocina. Si va a usar un cordón eléctrico, guíe el extremo a través de un agujero por separado.



CONSEJO: Coloque la línea de agua y el cableado de la casa sobre el piso para evitar interferencias con la base de la lavavajillas.

PASO 8. DESLICE PARCIALMENTE LA LAVAVAJILLAS DENTRO DE LA ABERTURA

NO EMPUJE CONTRA EL PANEL FRONTAL USANDO SUS RODILLAS, ESTO RESULTARÁ EN DAÑOS.

 Deslice la lavavajillas dentro de la abertura unos pocos centímetros a la vez.



- Mientras avanza, jale la manguera de desagüe a través de la abertura que se encuentra bajo el fregadero. Deje de empujar cuando la lavavajillas se encuentre unos centímetros hacia el frente de los gabinetes contiguos.
- Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté doblada bajo la lavavajillas y que no exista interferencia con la línea de agua ni con el cableado o cualquier otro componente.

PASO 9. ACOMODE LA LAVAVAJILLAS BAJO LA CUBIERTA DE LA COCINA

 Revise para asegurarse que los cables estén seguros bajo la lavavajillas y no aplastados o haciendo contacto con los resortes de la puerta u otros componentes de la lavavajillas.

CONSEJO: Revise la manta de aislamiento de la tina (según modelo). Debe estar acomodada de manera que no se encuentre amontonada ni interfiriendo con los resortes de la puerta. Revise abriendo y cerrando la puerta.

 La puerta de la lavavajillas debe quedar a paño con las puertas de los gabinetes. Tenga cuidado de no abollar el panel frontal con sus rodillas ni de dañar la cubierta de la cocina ni los gabinetes de la cocina con las partes de la lavavajillas.



Figura 15

PASO 10. NIVELE LA LAVAVAJILLAS

IMPORTANTE: La lavavajillas DEBE estar nivelada para que las rejillas operen apropiadamente y obtener un buen desempeño de lavado.

 Para revisar que la lavavajillas se encuentre nivelada, coloque un nivel sobre la puerta y sobre un riel de rejilla dentro de la tina como se muestra.



Figura 16

 Nivele la lavavajillas ajustando las cuatro patas niveladoras individualmente.



Figura 15

CONSEJO: Jale la rejilla inferior hacia afuera, hasta la mitad del recorrido. Revise que la rejilla no se deslice hacia el frente o hacia atrás dentro de la lavavajillas. Si la rejilla se desliza en cualquier dirección, entonces la lavavajillas debe ser nivelada de nuevo.

 Si la puerta golpea contra la tina, entonces la lavavajillas no está instalada correctamente. Ajuste las patas niveladoras para alinear la puerta contra la tina.

PASO 11. ASEGURE LA LAVAVAJILLAS CONTRA EL GABINETE

La lavavajillas debe asegurarse contra la cubierta de la cocina.

 Acomode la lavavajillas de manera que la ceja de la tina quede alineada con la cara frontal del marco de los gabinetes.

IMPORTANTE: Revise para asegurarse de que la lavavajillas esté centrada en la abertura y de que no hay interferencia con gabinetes adyacentes al abrir o cerrar la puerta.

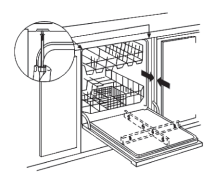


Figura 18

 Fije la lavavajillas contra la superficie inferior de la cubierta usando las 2 pijas Phillips incluidas.

IMPORTANTE: Atornille las pijas en línea recta y a ras. Las cabezas de pijas que sobresalen rayarán la parte superior del panel de controles y podrían interferir para cerrar la puerta.

PASO 12. CONECTE EL SUMINISTRO DE AGUA

Conecte la línea de suministro de agua al codo de 90º.

- Deslice la tuerca de compresión, después la férula sobre el extremo de la línea de agua.
- Introduzca la línea de agua en el codo de 90º.
- Deslice la férula contra el codo y asegure usando la tuerca de compresión.

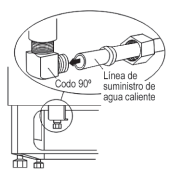


Figura 18

IMPORTANTE: Revise para asegurarse de que el resorte de la puerta no roce ni haga contacto la manguera de llenado o la línea de suministro de agua. Pruebe abriendo y cerrando la puerta. Guíe de nuevo las líneas si detecta un sonido de roce o una interferencia.

PASO 13. CONECTE LA LÍNEA DE DESAGÜE

SIGA TODOS LOS CÓDIGOS Y REGLAMENTOS LO-CALES.

El extremo moldeado de la manguera de desagüe puede conectarse contra conectores de 15,9 mm (5/8"), 19 mm (3/4") o 25,4 mm (1") de diámetro en el respiradero., "te" para línea de desperdicios o triturador de alimentos. Corte en la línea marcada según lo requiera su instalación.

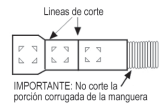
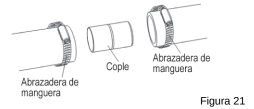


Figura 20

Si se requiere una manguera de desagüe más larga, agregue una longitud adicional de hasta 1,06 m para obtener una longitud total de 3,04 m para la manguera instalada de fábrica. Use una manguera y cople de 15,9 mm (5/8") o 22,2 mm (7/8") de diámetro interior para conectar los dos extremos de las mangueras. Asegure la conexión usando abrazaderas para manguera.



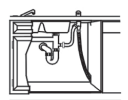
 Asegure la manguera de desagüe al respiradero, a la "te" para la línea de desperdicios o al triturador de alimentos, usando abrazaderas.

NOTA: PARA OBTENER UNA OPERACIÓN DE DESAGÜE APROPIADA, LA LONGITUD TOTAL DE LA MANGUERA DE DESAGÜE NO DEBE EXCEDER 3,04 m

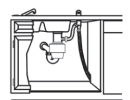
INSTALACIÓN DE LA LÍNEA DE DESAGÜE

 Conecte la línea de desagüe al respiradero, a la "te" para la línea de desperdicios o al triturador de alimentos usando uno de los métodos determinados con anterioridad.

Método 1: Respiradero con "te" para línea de desperdicios o triturador de alimentos



Instalación con "te" para línea de desperdicios



Instalación con triturador de alimentos

Figura 22

Método 2: Rizo alto de desagüe con "te" para desperdicios o triturador de desperdicios

Instalación de la "te" para desperdicios.

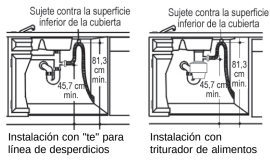


Figura 23

IMPORTANTE: Cuando se conecta la línea de desagüe al triturador de alimentos, revise para asegurarse que el tapón para la conexión de desagüe haya sido retirado. LA LA-VAVAJILLAS NO DRENARÁ SI EL TAPÓN SE DEJÓ EN SU SITIO.

CONSEJO: Evite cargos por llamadas innecesarias al servicio. Asegúrese de que el tapón de desagüe haya sido retirado antes de unir la manguera del desagüe de la lavavajillas con el triturador.

PASO 14. CONECTE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Omita este paso si el aparato está equipado con un cordón eléctrico para hacer la conexión. Verifique que la energía eléctrica haya sido apagada desde su fuente.

- Retire la cubierta de la caja de conexiones (A).
- Localice los tres cables de la lavavajillas, (blanco, negro y verde) con las puntas desvestidas. Introduzca los cables a través del agujero pequeño en la caja de conexiones (B).
- Asegure el cableado de la casa contra la parte inferior de la caja de conexiones usando un dispositivo de alivio de tensión (C).
- Use tuercas conectoras para cables para conectar la tierra que entra al aparato con cable verde, el cable blanco con el blanco y el negro con el negro (D).
- Reinstale la cubierta de la caja de conexiones (E). Revise para asegurarse de que la cubierta no aplaste los cables.

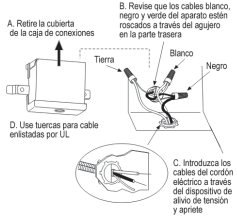


Figura 23



Advertencia: Si el cableado de la casa no es de dos cables con tierra, entonces el instalador debe suministrar una tierra. Cuando el cableado de la casa es de aluminio, asegúrese de usar componente antioxidante enlistado por UL así como conectores aluminio a cobre.

PASO 15. LISTA DE VERIFICACIÓN ANTERIOR A LA PRUEBA

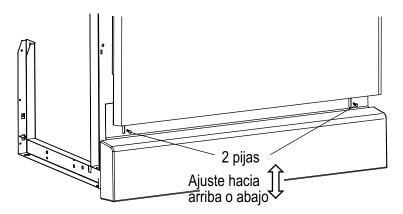
Revise esta lista después de instalar su lavavajillas para evitar cargos por una llamada de servicio que no está cubierta por la garantía de su lavavajillas.

- Revise para asegurarse de que el suministro de energía esté apagado.
- Abra la puerta y retire toda el material de empaque hecho de espuma y de papel.
- Encuentre el manual de uso en el paquete de literatura.
- Lea el manual de uso para conocer las instrucciones de operación.
- Revise que la puerta abra y cierre apropiadamente. Si la puerta no abre ni cierra libremente o tiende a caer, revise el ajuste de los resortes. Consulte el paso 1.
- Revise para asegurarse de que el cableado se encuentra seguro bajo la lavavajillas, no debe estar aplastado ni haciendo contacto con los resortes de la puerta ni con otros componentes. Consulte el paso 9.
- Revise la alineación de la puerta contra la tina. Si la puerta golpea a la tina, entonces nivele la lavavajillas. Consulte el paso 10.
- Jale la rejilla inferior hacia afuera, aproximadamente hasta la mitad de su recorrido. Revise que no ruede de regreso hacia atrás o hacia adelante sobre la puerta. Si la rejilla se mueve, ajuste las patas niveladoras. Consulte el paso 10.
- Revise la alineación de la puerta contra el gabinete. Si la puerta golpea al gabinete, reacomode o nivele de nuevo la lavavajillas. Consulte el paso 10.
- Verifique que las líneas de suministro de agua y de desagüe no estén dobladas ni haciendo contacto con otros componentes. El contacto con el motor o con la estructura de la lavavajillas podría causar ruido. Consulte el paso 8.
- Abra el grifo de agua caliente del fregadero y verifique la temperatura del agua. La temperatura del agua que entra debe ser de entre 49 °C y 65,5 °C. Se requiere una temperatura mínima de 49 °C para obtener el mejor desempeño de lavado. Consulte la página 5 "PREPARE LA LÍNEA DE AGUA CALIENTE".
- Agregue 1,9 litros de agua al fondo de la tina para lubricar el sello de la bomba.
- Abra el suministro de agua. Revise buscando fugas. Apriete las conexiones si se requiere.
- Remueva la película protectora del panel de controles y de la puerta si el aparato la trae.

PASO 15. PRUEBA HÚMEDA DE LA LAVAVAJILLAS

- Encienda el suministro de energía eléctrica (o conecte el cordón eléctrico en el contacto, si su modelo está equipado con cordón eléctrico).
- Seleccione el ciclo "Lavado Normal" (Normal Wash).
- · Cierre la puerta.
- Revise que entre agua a la lavavajillas. Si no es así, entonces revise para asegurarse que el suministro de agua esté abierto y que la lavavajillas esté encendida.
- Revise buscando fugas bajo la lavavajillas. Si encuentra una fuga apague el suministro de energía, entonces apriete las conexiones. Restaure el suministro de energía después de corregir la fuga.
- Revise buscando fugas alrededor de la puerta. Una fuga alrededor de la puerta puede ser causada por una puerta que roza o pega contra los gabinetes contiguos. Reacomode la lavavajillas si fuera necesario. Consulte el paso 9.
- La lavavajillas desaguará y se apagará de 5 a 7 minutos después del primer llenado. Revise las líneas de desagüe. Si encuentra una fuga, apague el suministro de energía desde el disyuntor y corrija la instalación de plomería según sea necesario. Restaure al suministro de energía después de hacer las correcciones. Consulte el paso 12.
- Abra la puerta de la lavavajillas y asegúrese de que la mayoría del agua haya sido drenada. Si no es así revise que el tapón del triturador de desperdicios haya sido removido y/o que el respiradero no esté obstruido. Consulte el paso 13. Revise también la línea de desagüe buscando dobleces.
- Haga correr la lavavajillas a través de otro ciclo de llenado y desagüe. Revise buscando fugas y corrija si es necesario.
- Al finalizar el drenado, presione el botón Reinicio (Reset).

PASO 17. REINSTALE LA PUNTERA



• Instale 2 pijas para puntera para fijar el panel de la puntera. Permita que la puntera toque el piso.

PASO 18. LITERATURA

Asegúrese el paquete completo de literatura así como las instrucciones de instalación con el consumidor.

NOTA: El fabricante, siguiendo una póliza de desarrollo constante y actualización del producto puede hacer modificaciones sin aviso previo.